

ARIA COMPRESSA

RACCORDI RAPIDI PER ARIA COMPRESSA

Sistema brevettato per la connessione e lo sganciamento rapido in tutta sicurezza.

Minima resistenza all'aggancio.

Tenuta stagna ottimale.

Corpo in materiale composito estremamente resistente e antigraffio.

Leggerissimi: solo 68 g

Conformità alle norme di sicurezza ISO 4414 e DIN EN 983

Diametro passaggio: Ø 7,2 mm

Portata sotto i 6 bar: 1470 l/min. ΔP 0,6 bar

Pressione di esercizio: da 2 a 12 bar

Pressione massima: 16 bar

Temperatura d'esercizio: da -15 a +70°C

PROFILO EUROPEO

Art. 810.000001



**Raccordo Femmina
filettatura 1/4**

Art. 810.000002



**Raccordo Maschio
filettatura 1/4
teflonata**

Art. 810.000003



**Raccordo per tubo
flessibile ø 0,8 mm
interno**

PROFILO EUROPEO/ITALIANO

Art. 801.000004
Art. 801.000005



Raccordo rapido universale con mascherina portagomma 8x12 (801.000004) - 8x17 (801.000005)

- Cappello antiurto nero in nylon
- Corpo in ottone nichelato
- Impiego universale con ogni tipo di innesto

Art. 801.000006
Art. 801.000007
Art. 801.000008



Raccordo rapido universale filettato maschio 1/2 M (801.000008) - 1/4 M (801.000006) - 3/8 M (801.000007)

- Cappello antiurto nero in nylon
- Corpo in ottone nichelato
- Impiego universale con ogni tipo di innesto

Art. 801.000009



Raccordo rapido universale con resca Ø 8

- Cappello antiurto nero in nylon
- Corpo in ottone nichelato
- Impiego universale con ogni tipo di innesto

INNESTI RAPIDI

Dimensione passaggio: \varnothing 7,2 mm

Materiale: acciaio carbonitrato + protezione anticorrosione

Innesti maschio conici teflonati

Conformità alle norme ISO 6150 B e US MIL 4109 C

PROFILO EUROPEO

Art. 810.000010



**Innesto Femmina
filettatura 1/4**

Art. 810.000011

**Innesto maschio
filettatura 1/4
teflonata conica**



Art. 810.000012



**Innesto per tubo
flessibile \varnothing 0,8 mm
interno**

Art. 801.000013
Art. 801.000014



PROFILO ITALIANO

Innesto rapido con mascherina 8x12 (801.000013) - 8x17 (801.II0014)

-Ottone nichelato

Art. 801.000015
Art. 801.000016



Innesto rapido 1/4 M (801.000015) - 1/4 F (801.000016)

-Acciaio carbonitrurato e zincato

Art. 801.000017



Innesto rapido con baionetta

-Ottone nichelato

PROFILO JAPPONESE

Art. 801.000018
Art. 801.000019



Innesto rapido 1/4 M (801.000018) 1/4 F (801.000019)

-Acciaio carbonitrurato e zincato

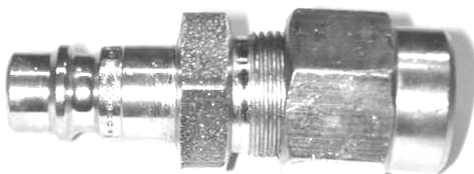
Art. 801.000020



Innesto rapido con resca \varnothing 8

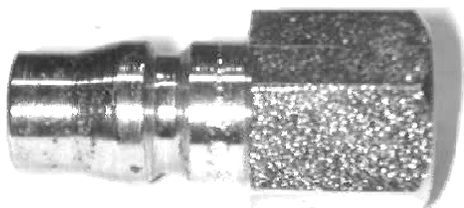
-Acciaio carbonitrurato e zincato

Art. 863.000021



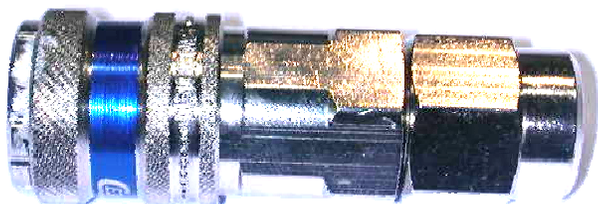
Innesto rapido Stream-Line 8x12

Art. 863.000022



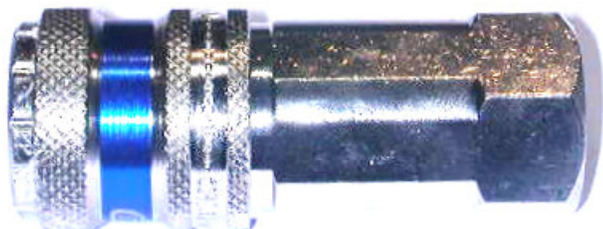
**Innesto 1/4
Filettatura femmina**

Art. 863.000023



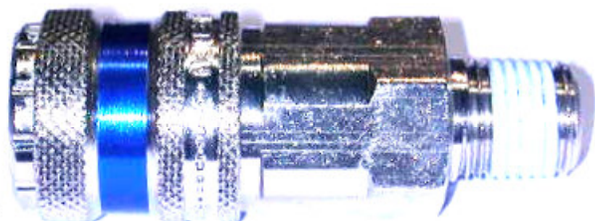
**Raccordo femmina Stream-Line
8x12**

Art. 863.000024



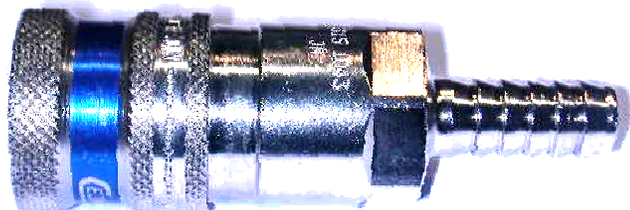
**Raccordo femmina
1/4**

Art. 863.000025
Art. 863.000026
Art. 863.000027



**Raccordo femmina 1/4 (863.000025) – 3/8
(863.000026) – 1/2 (863.000027)
Filettatura maschio teflonata**

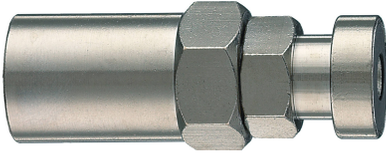
Art. 863.000028
Art. 863.000029



**Raccordo femmina per tubo flessibile ø 8
(863.000028) – ø 10 (863.000029)**

RACCORDERIA ARIA COMPRESSA

Art. 801.000030
Art. 801.000031



Attacco a baionetta con mascherina portagomma 8x12
(801.000030) - **8x17** (801.000031)

Art. 801.000032
Art. 801.000033



Attacco filettato maschio 1/4 con mascherina 8x12 (801.000032)
- **8x17** (801.000033)

Art. 801.000034



Attacco filettato femmina 1/4 con mascherina 8x12

Art. 801.000035
Art. 801.000036
Art. 801.000037
Art. 801.000038



Attacco portagomma a resca filettato maschio
1/4 ø8 (801.000035) - **ø9** (801.000036) - **ø10** (801.000037)
3/8 ø10 (801.000038)

Art. 801.000039



Attacco a baionetta con portagomma ø 9

Art. 801.000040



Testina a baionetta 1/4 femmina

Art. 801.000041



Raccordo attacco maschio 1/4 con molla
8x10

-ottone e acciaio nichelato

Art. 801.000041



Raccordo girevole 1/4 con regolazione portata aia

TUBAZIONI ARIA COMPRESSA

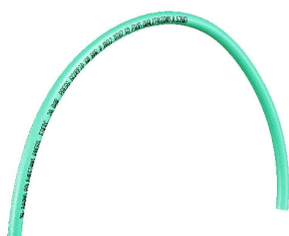
Art. 860.000042



Spirale in poliuretano con attacco maschio girevole 1/4 6,5x10 mm

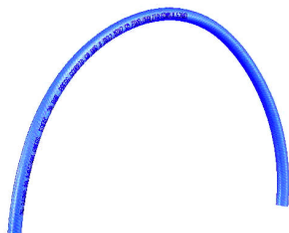
- lunghezza 10 MT
- elevata memoria elastica
- insensibile agli schiacciamenti
- resistenza ad oli e grasso
- ingombro ridotto

Art. 860.000043



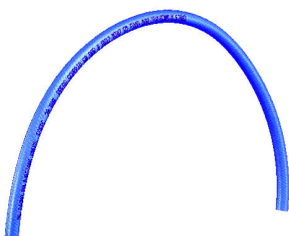
Tubo poliuretano per impianti di verniciatura (ragno) 8x12 mm

Art. 863.000044



Tubo flessibile PUR intrecciato 8x12 mm

Art. 805.000045
Art. 805.00045A



**Tubo alta pressione PU/TPR 8x12 mm
Rotolo 100 mt tubo alta pressione (805.00045A)**

Art. 838.000046



Tubo PVC 8x13 mm
estremamente flessibile, indeformabile, sopporta alte pressioni.
Resistente ai solventi, all'olio, ai carburanti, ai prodotti abrasivi

Fascette stringitubo

I collarini stringitubo ad orecchie sono la soluzione più affidabile, economica ed estetica per il fissaggio rapido dei tubi flessibili ai raccordi standard e di sicurezza e agli innesti per aria compressa.

Materiale: acciaio zincato bicromato con protezione anticorrosiva.

Art. 810.000047
Art. 810.000048
Art. 810.000049
Art. 810.000050



Ø min.- max.	Larghezza	N° Orecchie	Codice
9 – 11 mm	7 mm	2	810.000047
11 – 13 mm	7 mm	2	810.000048
13 – 15 mm	7 mm	2	810.000049
15 – 18 mm	7 mm	2	810.000050

PISTOLE PER ARIA COMPRESSA

Art. 801.000051



Pistola soffiaggio a canna piegata 1/4 F

- materiale PA6
- valvola ad apertura progressiva
- tubo ottone 100 mm

Art. 863.000052



Pistola soffiaggio a canna piegata 1/4 F

Art. 863.000053



Pistola soffiaggio a canna piegata 1/4 F

Art. 801.000054

Pistola soffiaggio

- corpo in alluminio nichelato
- valvola aria progressiva



Art. 801.000055



Pistola di gonfiaggio professionale

- corpo in alluminio nichelato
- impugnatura in nylon
- manometro ø80 mm protetto contro le sovrappressioni
- doppia scala 0-10 bar 0-140 psi
- doppio pulsante di scarico/gonfiaggio
- testina di gonfiaggio 25/WS
- lunghezza tubo gomma 500 mm

Art. 801.000056



Pistola di gonfiaggio professionale

- corpo e impugnatura in nylon
- manometro ø60 mm protetto contro le sovrappressioni
- doppia scala 0-10 bar 0-140 psi
- doppio pulsante di scarico/gonfiaggio
- testina di gonfiaggio 25/W
- lunghezza tubo gomma 500 mm

Art. 801.000057



Pistola di gonfiaggio

- corpo in alluminio nichelato
- manometro ø60 mm
- doppia scala 0-10 bar 0-140 psi
- con pulsante di scarico pressione
- testina di gonfiaggio 25/W
- lunghezza tubo gomma 300 mm

Art. 801.000058



Aerografo con serbatoio a baionetta cc 1000

- corpo in alluminio nichelato
- spillo in acciaio inox
- ugello in ottone
- serbatoio a baionetta cc 1000

UGELLO: 1,3
1,5
1,7
1,9
2,2
2,5

Art. 801.000059



Aerografo con serbatoio superiore in nylon da cc 500

- corpo in alluminio nichelato
- spillo in acciaio inox
- ugello in ottone
- serbatoio superiore in nylon cc 500

UGELLO: 1,3
1,5
1,7
1,9
2,2
2,5

FILTRI - LUBRIFICATORI – REGOLATORI DI PRESSIONE

Art. 801.000060



Filtro - regolatore di pressione modulare con protezione 1/4

- corpo in zama verniciato con polveri epossidiche
- bicchiere in tecnopolimero trasparente con capacità di 20 cm³
- deflettore e convogliatore d'aria per una efficace separazione della condensa
- cartuccia filtrante in bronzo sinterizzato che trattiene impurità superiori a 40 Micron
- scaricatore di condensa semiautomatico, e a richiesta manuale
- protezione bicchiere in metallo verniciato con polveri epossidiche
- sistema di regolazione a pistone
- valvola di scarico per sovrappressioni
- pomello di regolazione in tecnopolimero munito di sistema di bloccaggio
- ghiera di fissaggio in tecnopolimero
- manometro quadro con scala 0-16 bar _ 0-230 psi
- temperature di esercizio da -25°C/-13°F a +50°C/112°F

Art. 801.000061
Art. 801.000062



Regolatore di pressione modulare 1/2 (801.000061) 3/8 (801.000062)

- corpo in zama verniciato con polveri epossidiche
- sistema di regolazione a pistone
- valvola di scarico per sovrappressioni
- pomello di regolazione in tecnopolimero munito di sistema di bloccaggio
- ghiera di fissaggio in tecnopolimero
- manometro quadro con scala 0-16 bar _ 0-230 psi
- temperature di esercizio da -25°C/-13°F a +50°C/112°F

Art. 801.000063



Filtro - regolatore di pressione modulare con protezione 1/2

- corpo in zama verniciato con polveri epossidiche
- bicchiere in tecnopolimero trasparente con capacità di 50 cm³
- deflettore e convogliatore d'aria per una efficace separazione della condensa
- cartuccia filtrante in bronzo sinterizzato che trattiene impurità superiori a 40 Micron
- scaricatore di condensa semiautomatico, e a richiesta manuale
- protezione bicchiere in metallo verniciato con polveri epossidiche
- sistema di regolazione a pistone
- valvola di scarico per sovrappressioni
- pomello di regolazione in tecnopolimero munito di sistema di bloccaggio
- ghiera di fissaggio in tecnopolimero
- manometro quadro con scala 0-16 bar _ 0-230 psi
- temperature di esercizio da -25°C/-13°F a +50°C/112°F

Art. 801.000064



Gruppo filtro - regolatore e microfiltro 1/2

- corpo in zama verniciato con polveri epossidiche
- bicchieri in alluminio anodizzato
- deflettore e convogliatore d'aria per una efficace separazione della condensa
- cartuccia filtrante in bronzo sinterizzato che trattiene impurità superiori a 40 Micron
- scaricatore di condensa automatico, con possibilità di intervento manuale
- sistema di regolazione a pistone
- valvola di scarico per sovrappressioni
- pomello di regolazione in tecnopolimero munito di sistema di bloccaggio
- ghiera di fissaggio in tecnopolimero
- manometro con cassa in acciaio e vetro ø50 con scala 0-12 bar _ 0-174 psi
- cartuccia filtrante in microfibra per la separazione di particelle di olio e altri corpi estranei fino a una dimensione di 0,01 mg/m³
- scaricatore olio semiautomatico con possibilità di intervento manuale
- spia che cambia colore da verde a rosso che segnala il filtro intasato
- flangia in alluminio con due uscite da 3/8BSP
- temperature di esercizio da -25°C/-13°F a +60°C/140°F

Art. 801.000065



Microfiltro 1/2

- corpo in zama verniciato con polveri epossidiche
- bicchieri in alluminio anodizzato
- cartuccia filtrante in microfibra per la separazione di particelle di olio e altri corpi estranei fino a una dimensione di 0,01 mg/m³
- scaricatore olio semiautomatico con possibilità di intervento manuale
- spia che cambia colore da verde a rosso che segnala il filtro intasato
- flangia in alluminio con due uscite da 3/8BSP
- temperature di esercizio da -25°C/-13°F a +60°C/140°F

Art. 801.000066



Staffa di fissaggio a parete per gruppi modulari serie media

Staffa in acciaio zincato

Art. 801.000067



Fluido per nebulizzatori da 1 Lt